



## - Ejercicio Repaso 6 -

- 1) En un nuevo documento, ingresar el siguiente texto en fuente Arial 11ptos, respetando los formatos aplicados en las distintas partes del mismo.

### FUENTES DE ENERGIA

La energía es la fuerza vital de nuestra sociedad. De ella dependen la iluminación de interiores y exteriores, el calentamiento y refrigeración de nuestras casas, el transporte de personas y mercancías, la obtención de alimento y su preparación, el funcionamiento de las fábricas, etc.



Las fuentes de energía se pueden clasificar en:

1. RENOVABLES
2. NO RENOVABLES

Numeración  
sangría izquierda  
0,5cm y posición  
del texto a 1cm

Imagen6b.jpg  
flotando sobre el  
texto y ajuste  
según se muestra

### FUENTES DE ENERGIA RENOVABLES

Las energías renovables son aquellas que llegan en forma continua a la Tierra y que a escalas de tiempo real parecen ser inagotables.

- Energía Hidráulica.
- Energía Solar.
- Energía Eólica.
- Energía de Biomasa.

Viñetas, sangría izquierda 0,5cm y  
posición del texto a 1cm

### FUENTES DE ENERGIA NO RENOVABLES:

Son aquellas que existen en una cantidad limitada y que una vez empleada en su totalidad no puede sustituirse, ya que no existe sistema de producción o la producción es demasiado pequeña para resultar útil a corto plazo.

- Carbón.
- Petróleo.
- Gas Natural.
- Energía Nuclear.

- 2) Dividir el documento en tres páginas (cada aparición de la palabra "FUENTES" debe quedar en una página diferente).
- 3) Definir encabezados y pies de páginas de la siguiente manera:
  - a) Para las páginas impares: Encabezado "*Revista Naturaleza y Tecnología*" en fuente Tahoma 12ptos, alineación derecha y color azul con borde inferior del mismo color. Pie "*Hoja Nº X*" donde X representa la numeración de página en fuente Arial de 10ptos, alineación al centro y color verde con borde superior del mismo color.
  - b) Para las páginas pares: Encabezado idem al encabezado de las páginas impares pero con el texto "*Edición especial*". Pie idem al de las páginas impares.
- 4) Guardar el documento con el nombre Ej-6.doc.